

# Zadání bakalářské práce

Student: **Jana Neustupová**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R003 Havarijní plánování a krizové řízení

Téma: **Ochrana památek při mimořádných událostech**  
**Historic Building Protection in the course of Mass Attack**

## Zásady pro vypracování:

Statistické zhodnocení rizika území. Porovnání legislativy a plánu ochrany kulturních památek s podobnou památkou ve světě, návrh aktualizace stávajících plánů ochrany. Optimalizace plánu ochrany kulturních památek pro konkrétní památku před živelnou pohromou.

## Seznam doporučené odborné literatury:

ŠENOVSKÝ, M., ADAMEC, V., HANUŠKA, Z.: Integrovaný záchranný systém, 1. vydání. SPBI Ostrava, 2005. ISBN: 80-86634-55-8.

KRATOCHVÍLOVÁ, D.: Havarijní plánování I.-III.. SPBI Ostrava, 2002.

HORÁK, R., KRŠ, M.: Průvodce krizovým řízením pro veřejnou správu, 1. vydání. LINDE PRAHA, 2004. ISBN: 80-7201-471-4.

Český hydrometeorologický ústav: Počasí – Krizové situace způsobené přírodními vlivy, Ministerstvo životního prostředí, Praha, 2002. ISBN: 80-7212-189-8.

Zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí

Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči

Vyhláška MV 328/2001 Sb. o zabezpečení IZS

Zákon č. 239/2000 Sb. o IZS

Zákon č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných nehod

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Libor Foldyna**

Datum zadání: 28.11.2008  
Datum odevzdání: 30.04.2009

---

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.  
vedoucí katedry

---

doc. Dr. Ing. Aleš Dudálek  
děkan fakulty